Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 07-020254 (43)Date of publication of application: 24.01.1995

(51)Int.Cl. G01W 1/06 G01W 1/02

(21)Application number : 05-140803 (71)Applicant : ROEHM PROPERTIES BV

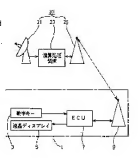
(22)Date of filing: 11.06.1993 (72)Inventor: KONDO TAKESUMI

(54) DEVICE FOR READING WEATHER DATA

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide weather data from a desired data at once at any time and at any place.

CONSTITUTION: A weather station comprises the so-called RADAR AMEDAS for detecting degrees of rainfall in areas obtained by dividing an observing range of a rainfall radar 21. When an area code of a desired area is inputted through keys 3 in a card-like weather data reading device 1, an electronic control circuit 7 receives rainfall data only in the desired area through a transceiver 9, and displays the data on a liquid crystal display 5. Since the volume of data to be handled is less, the device can be small-sized, thereby it is possible to obtain rainfall data at any time and at any place.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平7-20254

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
G01W	1/06				
	1/02	С			

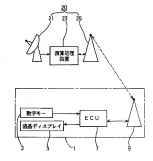
		審查請求	未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平5-140803	(71) 出額人	
			レーム プロパティズ ピープイ
(22)出顧日	平成5年(1993)6月11日		REEM PROPERTIES BES
			LOTEN VENNOOTSHAP
			オランダ国 1071 ディージェイ アムス
			テルダム ムセウムプレイン 11
		(72)発明者	近藤 健純
			三重県員弁郡東員町大字大木1390番地の1
		(74)代理人	弁理士 足立 勉
		1	

(54) 【発明の名称】 気象情報読み出し装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、いつでもどこでも、即座に所望の 区域の気象情報を得ることのできるようにすることを目 的としてなされた。

【構成】 気象観測施設20は、雨量レーダ21の観測 範囲内の降雨量を複数区域に分割して検知する所謂レー ダアメダスを備えている。カード状に形成された気象情 報読み出し装置1の数字キー3により、所望区域の区域 コードを入力すると、電子制御回路7は当該区域の雨量 データのみを送受信器9を介して受信し、液晶ディスプ レイ5に表示する。取り扱うデータが少ないので小型化 が可能で、どこでも即座に雨量データを得ることができ る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の区域毎に分割された気象情報を観 測・発信する単数または複数の気象観測施設より、気象 情報を読み出す気象情報読み出し装置であって、

上記複数の区域の内、所望の区域を指定する区域指定手 192.

上記気象観測施設より、該指定された区域の気象情報の みを読み出す気象情報読み出し手段と、

該読み出した気象情報を告知する告知手段と、 を備えたことを特徴とする気象情報読み出し装置。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、気象観測施設より気象 情報を読み出す気象情報読み出し装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、気象情報を得る手段として、ラジ オ、テレビ、または電話による天気予報がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ラジ オ、テレビの天気予報は決まった時間にしか放送されな 20 い。とれに対して、実生活においては、所望の区域の気 象情報が即座に必要となる場合が多い。例えば、出勤時 に傘の要否に迷った場合など、テレビ、ラジオなどで天 気予報が放送されるのを待っているだけの時間的余裕は ないのが一般的である。また、電話の天気予報も、各地 方の天気予報が順次放送されるので、所望の区域の天気 予報を聞くまでにかなりの時間を要することがあった。 【0004】そこで、多くの場合、西の空の様子を見た り、何時間も前にテレビ等で視た天気予報を思いだした 戯のように、コンピュータに予め記憶した地図の上に気 急情報を重ねて表示する装置も提案されている。との種 の装置では、地図をスクロールして所望の区域を表示す れば即座に気象情報が得られるものの、地図を表示する 大きなディスプレイや、地図情報などを処理する複雑な プログラムなどが必要となり、小型化して携帯すること はできない。従って、所定のコンピュータが設置してあ るところへ行かなければ気象情報を得ることができず、 どこからでも、即座に所望の区域の気象情報を得ること はできない。

【0005】そこで、本発明は、いつでもどこでも、即 座に所望の区域の気象情報を得ることのできるようにす ることを目的としてなされた。

[00006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達するために なされた本発明は、複数の区域毎に分割された気象情報 を観測・発信する単数または複数の気象観測施設より、 気象情報を読み出す気象情報読み出し装置であって、上 記複数の区域の内、所望の区域を指定する区域指定手段 報のみを読み出す気象情報読み出し手段と、該読み出し た気象情報を告知する告知手段と、を備えたことを特徴 とする気象情報読み出し装置を要旨としている。

[0007]

[作用] このように構成された本発明では、区域指定手 段にて所望の区域を指定すると、気象情報読み出し手段 が、複数の区域毎に分割された気象観測施設の気象情報 の中から、指定された区域の気象情報のみを読み出す。 また、告知手段は、その読み出した気象情報を告知す

10 る。 【0008】とのため、本発明では所望の区域の気象情 報を即座に読み出すことができる。また、本発明では、 所望の区域の気象情報のみを読み出しているので、取り 扱う情報量が極めて少なくて済む。このため、装置の構

成を簡略化して携帯可能にすることもできる。 [00009]

【実施例】次に、本発明の実施例を図面と共に説明す る。図1は、第一実施例の気象情報読み出し装置1と気 象観測施設20との間の信号伝達系統を表すブロック 図、図2は、その気象情報読み出し装置1の外観を表す 斜視図である。なお、本実施例の気象観測施設20は、

雨量レーダ21の観測範囲内の降雨量を複数区域に分割 して検知する所謂レーダアメダスを備えており、気象情 報読み出し装置 1 は、上記物数区域の内、所望区域の降 雨量を読み出すものである。

【0010】図2に示すように、気象情報読み出し装置 1はポケットなどに収納可能なカード型の形状を有して いる。そして、その表面には、0~9の数字および

「#」「*」の記号を個々に入力できる区域指定手段と りして判断している。また、特隔平4-42086号記 30 しての数字キー3と、気象観測施設20からの情報に基 づき降雨量を表示する告知手段としての7セグメント型 液晶ディスプレイ5とが設けられている。なお、数字キ -3では、市販のブッシュホンと同様に短縮番号を登録 することも可能である。

> 【0011】また、図1に示すように、気象情報読み出 し装置1は、CPU, ROM, RAMを主要部とする周 知の電子制御回路 (ECII) 7と 気象観測施設20と の間で電波の送受信を行なう送受信器 9 とを内蔵してい る。この電子制御回路7には、数字キー3、液晶ディス 40 プレイ5、および送受信器9が、それぞれ接続されてい る。電子制御同路7は、後述のように、数字キー3から 上記所望区域に対応する区域コードが入力されると、送 受信器9を介して気象観測施設20に当該区域の雨量デ ータを要求し、気象観測施設20から送受信器9を介し て雨量データを受信すると、その雨量データを、液品デ ィスプレイ5 Cmm単位で表示する。すなわち、電子制 御回路7および送受信器9は気象情報読み出し手段に相 当する。

【0012】一方、気象観測施設20は、雨量レーダ2 と、上記気象観測施設より、該指定された区域の気象情 50 1の他、雨量レーダ21の観測データに基づき各区域の 雨量データを演算する演算処理装置23と、気象情報読 み出し装置 1 との間で電波の送受信を行う送受信器25 とを備えている。演算処理装置23は、雨量レーダ21 より発射され、雨滴に当たって反射された電波の強度に 基づき、観測範囲内の降雨状況を1km~3km四方の 区域に分割して検知する周知の処理を実行する。また、 演算処理装置23は、後述するように、気象情報読み出 し装置1からの要求に応じて、指定された区域の雨量デ ータを送受信器25を介して気象情報読み出し装置1に 発信する。

【0013】次に、図3、図4のフローチャートに基づ いて、電子制御回路7,演算処理装置23にて実行され る処理を説明する。電子制御回路7は、数字キー3から 区域コードが入力されると図3の雨量データ表示処理を 開始する。処理を開始すると、先ずS11にて、数字キ -3により入力された区域コードを読み込む。続くS1 3では、気象観測施設20を呼び出すコール信号と、S 11で読み込んだ区域コードとを、送受信器9を介して 発信する。更に続くS15では、その区域コードに対し て気象観測施設20から雨量データが返送されたか否か 20 を判断し、まだ雨量データを受信していないときは(S 15:NO) S13へ復帰する。そして、S13, S1 5を繰り返しながら待機し、送受信器9を介して雨量デ ータを受信すると (S15:YES)、S17にて液晶 ディスプレイ5 にその雨量データを表示し、処理を終了 する.

【0014】一方演算処理装置23は、気象情報読み出 し装置1からのコール信号を受信すると図4の雨量デー タ発信処理を実行する。処理を開始すると、先ずS21 込む。続くS23では、その区域コードで指示された区 城の雨量データを読み込む。更に続くS25では、その 雨量データを送受信器25を介して発信して処理を終了 する.

【0015】従って、本実施例の気象情報読み出し装置 1では、所望の区域の区域コードを数字キー3にて入力 すれば、当該区域の雨量データのみを読み出し、その雨 量データを液晶ディスプレイ5に表示することができ る。このため、本実施例では所望の区域の雨量データを 即座に読み出すことができる。また、数字キー3は短縮 40 る。 番号を登録可能なので、使用頻度の多い区域コードを登 **録しておけば、より一層迅速に雨量データを読み出すこ** とができる。

【0016】更に、本実施例では区域コードに対応する 区域の雨量データのみを気象観測施設20より読み出 し、液晶ディスプレイ5に表示している。このため、取 り扱う情報が極めて少なくて済み、とれによって、液晶 ディスプレイ5 および電子制御回路7 を小型化すると共 に、それらの周辺回路を簡略化し、装置を極めて携帯し 易い大きさに設計することができる。従って、本実施例 50 することもできる。

の気象情報読み出し装置1では、いつでもどこでも、即 座に所望の区域の雨量データを得ることができる。

【0017】なお、上紀実施例では気象情報読み出し装 置1を単独で携帯可能に構成しているが、本発明は前述 のように小型化が可能であるので、種々の用品に組み込 むこともできる。 図5は、本発明の気象情報読み出し装 置を傘Pに組み込んだ第二実施例を表す斜視図である。 【0018】傘PはボタンP1を押すことによって開く ことのできる所謂ジャンプ傘で、その握り部P2の側面 10 には、区域指定手段として、「# | 「1 | 「2 | 「3 | の4種の数字キー33が配設されている。各数字キー3 3の背後には図示しない発光ダイオードが設けられ、各 数字キー33は、白、水色、青、黄、赤の5種類の色に 発光可能である。また、握り部P2の端面には、次に述 べる番号登録装置40のプラグ41と接続可能なコネク タ37が配設されている。更に、 握り部P2の内部に は、第一実施例と同様、電子制御回路および送受信器 (いずれも図示せず) が設けられている。

【0019】番号登録装置40は、前述のプラグ41

と、そのプラグ41とコード41aを介して接続された 本体42とから構成され、本体42表面には、0~9の 数字および「#」「*」の記号を個々に入力できる数字 キー43が配設されている。そして、プラグ41をコネ クタ37と接続した後、市販のブッシュホンと同様に数 字キー43を操作すれば、所望の区域コードを##11 ~##33の9個の短縮番号に対応付けて、握り部P2 内の電子制御同路に登録することができる。

【0020】とのように構成された傘Pは、番号登録装 置40にて所望の区域コードを登録した後、プラグ41 にて上記コール信号と一緒に受信した区域コードを読み 30 をコネクタ37から取り外して使用される。そして、数 字キー33にて所望の区域コードに対応する短縮番号を 入力すれば、上記第一実施例と同様にして、当該区域の 雨量データを気象観測施設20より読み込むことができ る。また、上記電子制御同路7は、雨量データを読み込 むと、その雨量データに応じて各数字キー33を次のよ うに発光制御する。すなわち、当該区域の雨量が0mm のときは、各数字キー33を白色に発光させ、雨量が増 加するに従って、順次水色、青、黄、赤に発光させるの である。すなわち、数字キー33は告知手段にも相当す

> 【0021】 このように、本実施例では傘Pの振り部P 2にて雨量データの読み込みを可能にしたので、傘Pの 要否の判断がその場でできる。また、本実施例では、提 り部P2に着脱自在な番号登録装置40を設けると共 に、数字キー33の発光色によって雨量データを告知す。 るようにしたので、握り部P2側面には4種の数字キー 33を配設するだけでよい(「#」「1」「2」の3種 とすることも可能)。従って、握り部P2を極めて小さ く設計したり、握り部P2に複雑なデザインを施したり

【0022】なお、上記各実施例では、いずれも気象情 報として雨量データを読み込んでいるが、気象情報とし てはこの他、気圧、風向、風速、杉花粉飛散量など種々 の気象情報を読み込むように構成することもできる。ま た、上記実施例では気象観測施設20に区域コードを発 信することによって、所望区域を指定しているが、所望 区域を指定する方法は他にも種々考えられる。例えば、 気象観測施設20が各区域の気象情報を、それぞれ異な る周波数の電波で常時発信している場合、所望区域に対

域を指定することができる。

5

【0023】上記各実施例では、一つの気象観測施設2 0から気象情報を読み込んでいるが、多数の気象観測施 設20の中から所望のものを指定するように構成すると ともできる。例えば、全国に散在する多数の気象観測施 設20から所望のものを呼び出す特定のコール信号と、 その気象観測施設20の観測範囲内で所望の区域を指定 する区域コードとを対にして発信するようにしてもよ い。また、各区域毎に一つの気象観測施設20が設けら れている場合は、所留区域の気象観測施設20を呼び出 20 すコール信号のみを発信するように構成してもよい。 [0024] 更に、上記各実施例では番号(区域コー ド)を入力することによって所望区域を指定している が、地名などを入力することによって指定してもよい。 また、人工衛星からの信号に基づいて車両、船舶等の位 置を検出する衛星航行システムと組み合わせれば、次の ような構成を考えることもできる。例えば、衡型航行シ ステムにより検出された位置の属する区域における気象

【0025】また更に、上記実施例では、液晶ディスプ*

情報を読み込むようにすることもできる。また、車両、

銀を誇み込むようにするとともできる。

*レイ5の表示または数字キー33の発光色によって気象 情報を告知しているが、気象情報は、この他にも音声な ど種々の媒体によって告知することができる。

[0026]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明の気象情報 読み出し装置では、気象情報読み出し手段が、指定され た区域の気象情報のみを読み出し、告知手段が、その気 象情報を告知する。とのため、本発明では所望の区域の 気象情報を即座に読み出すことができる。

応する周波数の電波のみを受信することによって所望区 10 【0027】また、本発明では、取り扱う情報量が極め て少なくて済むので、装置の構成を簡略化して携帯可能 にすることもできる。このため、本発明を適用すれば、 いつでもどこでも、即座に所望の区域の気象情報を得る ととができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第一実施例の気象情報読み出し装置と気象観測 施設との間の信号伝達系統を表すブロック図である。 [図2] 第一実施例の気象情報読み出し装置の外観を表 す斜視図である。

[図3]第一実施例の雨量データ表示処理を表すフロー チャートである。

【図4】第一実施例の雨量データ発信処理を表すフロー チャートである。

【図5】第二実施例の気象情報読み出し装置の外観を表 す斜視図である。

【符号の説明】 1…気象情報読み出し装置 3…数字キー

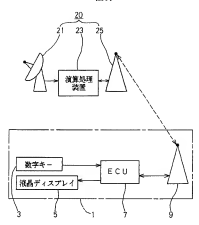
5…液晶ディスプレイ

7…電子制御回路 9.25…送受信器

船舶等の進行方向に所定距離離れた区域における気象情 30 20…気象観測施設 2.1…簡単レーダ 23…演算処理装置

> [图2] [図4] S 2 1 区域コード読み込 S 2 5 雨量データ発信

【図1】



(Ø5)

